(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年5月19日(19.05.2005)

1/00, C10G 29/04, 53/08, 53/10, 55/06

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/044959 A1

(51) 国際特許分類7:

C10L 1/06,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016115

(22) 国際出願日:

2004年10月29日(29.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-378503 2003年11月7日(07.11.2003) JP 2004年6月7日(07.06.2004) 特願2004-168365

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社ジャパンエナジー (JAPAN ENERGY CORPORA-TION) [JP/JP]; 〒1050001 東京都港区虎ノ門 2 丁目 10番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 荒木 泰博 (ARAKI, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒3350026 埼玉県戸田市 新曽南3丁目17番35号 株式会社ジャパンエナ ジー内 Saitama (JP). 石田 勝昭 (ISHIDA, Katsuaki) [JP/JP]; 〒3350026 埼玉県戸田市新曽南3丁目17番 35号株式会社ジャパンエナジー内 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 藤野 清也, 外(FUJINO, Seiya et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門2丁目7番7号 虎ノ門 中田ビル4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: LEAD-FREE GASOLINE COMPOSITION AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

(54) 発明の名称:無鉛ガソリン組成物及びその製造方法

(57) Abstract: A method for producing a lead-free gasoline composition having a sulfur content of 1 mass ppm or less and a research method octane number of 89.0 or more, which comprises a step of subjecting a cracked naphtha fraction exhibiting a temperature for 5 vol % distillation of 25°C or higher and a temperature for 95 vol % distillation of 210°C or lower, having an olefin content of 5 mass % or more and a diene number of 0.3 g/100 g or less to a desulfurization treatment, and a step of a blending step of mixing the above resultant desulfurized cracked naphtha fraction with another gasoline base material; and a lead-free gasoline composition which has a research method octane number of 89.0 or more, exhibits a temperature for 50 vol % distillation of 105°C or lower, has

温度が105℃以下、オレフィン分が10容量%以上、全硫黄分が1質量ppm以下、全硫黄分に占めるチオフェ ン類硫黄化合物の割合が硫黄分として50質量%以上である無鉛ガソリン組成物。

